

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 18-2-70 021387

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES
(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3°
Tél. 60-95-87 et 60-94-91 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C. C. P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.
55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3°

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

Bulletin N° 113 de Février 1970

6 Février 1970

page 3

ABONNEMENTS

Nous rappelons à nos abonnés qu'ils doivent renouveler d'urgence leur abonnement, faute de quoi ils risqueraient de voir le service du bulletin suspendu dans le courant du mois de mars.

Les tarifs et modalités de versement ont été détaillés dans les bulletins précédents (novembre et janvier).

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

CLOQUE DU PECHER - L'efficacité de la lutte contre la cloque, maladie solidement implantée dans notre région, dépend de la précocité des applications.

Un seul traitement appliqué soigneusement vers la 2ème semaine de février (ou un peu plus tard si la température est alors trop basse) permet de garantir les pousses contre toutes les contaminations ultérieures. Il est vraisemblable que ce traitement permet de détruire en une seule application tout le stock des spores présents sur les arbres à une époque où elles sont particulièrement sensibles aux fongicides.

On appliquera: soit un produit cuprique à raison de 500gr/hl de cuivre métal, soit un fongicide de synthèse: captane à 250gr/hl de matière active, perbane, zirame ou thirame, tous trois à 175gr/hl de n.a. ou tous autres produits qui seraient incorporés à la liste des anti-parasitaires homologués, à paraître prochainement.

TAVELURE DU POIRIER - La présence en abondance de pustules de la tavelure sur les pousses de l'an dernier dans la plupart des vergers représente une menace très sérieuse pour la récolte à venir. Une taille sévère devra être effectuée dans tous les cas où une abondance suffisante de bourgeons à fruits le permettra.

Néanmoins il sera inévitable de laisser un certain nombre de rameaux porteurs de germes (conidies). Aussi peut-on dès maintenant prévoir l'application d'un premier traitement dès l'apparition des parties vertes au sommet du bourgeon éclaté, même si les ascospores (formes normales de conservation hivernale de la maladie) sont encore loin de leur maturité à pareille époque.

ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS - Afin d'établir l'inventaire des diverses espèces d'acariens (araignées rouges et jaunes) présentes dans notre région et éventuellement d'en suivre l'évolution printanière, nous demandons à tous les abonnés qui en ont la possibilité, de nous faire parvenir des fragments de 20 à 30cm de long de rameaux porteurs d'oeufs d'hiver d'acariens en quantité appréciable.

Ils pourront soit apporter occasionnellement ces échantillons, soit les adresser au Service de la Protection des Végétaux (M.FERAND), 55 rue Mazenod - 69-LYON (3ème)

Les échantillons seront enveloppés dans une feuille de matière plastique modérément serrée aux deux bouts afin que l'emballage ne soit pas totalement hermétique, puis dans l'emballage de papier ordinaire qui portera l'adresse.

CLIMATOLOGIE

LE CLIMAT DE L'ANNEE 1969 - D'après le tableau publié dans le précédent bulletin, l'année apparaît dans l'ensemble un peu plus fraîche que la moyenne avec une insolation et une pluviométrie voisines de la moyenne.

En fait:

- d'une part le léger excédent pluviométrique n'est que la limite d'un excédent beaucoup plus important qui a affecté les départements de la Loire et du Rhône, le reste de la Circonscrip-

777

tion ayant reçu une pluviométrie également normale ou plus ou moins déficitaire.

- d'autre part, la 2ème moitié de l'année, avec un déficit pluviométrique de 93mm et un excédent d'insolation de 116 heures a été nettement meilleure que le 1er semestre (+133mm de pluies et -124 heures de soleil).

Trois faits saillants à signaler:

- le déficit thermique de juin qui est le plus important pour ce mois depuis juin 1923 (-3.9)
- la présence assez exceptionnelle dans la même année de 3 mois voisins de la moyenne sous tous les rapports (mai, août et septembre).
- l'insolation exceptionnelle du mois de novembre qui dépasse généralement celle de novembre 1954 et constitue de ce fait un record depuis au moins 1921.

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1969 dans la région Rhône-Alpes.

Totaux en millimètres des précipitations recueillies en 1969 dans une soixantaine de stations de la région avec les écarts en pourcentage à la pluviométrie moyenne de ces stations.

<u>RHONE</u>	<u>1969</u>	<u>Ecart %</u>	<u>AIN</u>	<u>1969</u>	<u>Ecart %</u>
La Ville	1237	+ 7.2	Gorrevod	847	- 0.7
Villié Morgon	822	+ 7.5	Beaupont	947	- 8.6
Blacé	757	+ 3.4	Izernore	1350	- 6.8
Brullioles	845	+11.6	Gex	1234	-13.0
Couzon au Mt d'Or	796	+ 0.4	Marlieux	771	- 4.7
St Symphorien s/c ^{se}	793	- 8.2	Anbérieu en Bugey	1024	- 8.1
Lyon-Gerland	754	+ 5.7	Anglefort	1231	-14.2
Loire	725	-11.0	Loyettes	821	-11.6
			Belley	1060	- 6.5
<u>LOIRE</u>			<u>HTE SAVOIE</u>		
La Pacaudière	928	+ 8.0	Thonon	704	-31.5
Perreux	706	+ 2.6	Viry	917	-13.0
Fourneaux	933	+12.2	Cluses	1054	-19.6
Noirétable	1290	+13.6	Usinens	979	- 9.0
Montbrison	772	+27.5	Thorens	1388	-11.2
Feurs	823	+28.2	Rumilly	1008	-19.0
Terrenoire	829	+11.4	St Jorioz	1179	-11.9
St Pierre de Boeuf	574	-19.0			
<u>ARDECHE</u>			<u>SAVOIE</u>		
St Marcel les Ann. ^{ay}	720	- 6.7	Novalaise	1182	-19.6
St Agrève	962	- 0.7	Chignin	886	-22.0
St Félicien	855	- 2.4	Verrrens Arvey	1257	-18.4
Tournon	607	-25.6	Lescheraines	1285	- 5.2
Silhac	954	-11.0	Ste Foy en Tarentaise	895	-14.6
Valgorge	2049	+12.8	St Julien de Maur.	564	-26.8
Aubenas	1061	- 7.2	Bonneval s/Arc	837	-13.5
Chomérac	905	-13.4			
<u>DROME</u>			<u>ISERE</u>		
St Sorlin en Val. ^{re}	697	-15.9	Sablons	571	-17.6
Bourg les Valence	628	-24.2	Eyzin Pinet	816	- 6.8
Rochechinard	1013	-14.6	La Tour du Pin	995	- 7.4
Loriol	777	- 4.3	Lumbin	1163	- 6.4
Saillans	900	+ 5.2	La Côte St André	889	- 4.5
Montlaur en Diois	916	- 1.0	St Marcellin	974	- 2.1
Chateauneuf du Rh.	934	- 1.0	St Martin d'Hères	939	- 5.1
Dieulefit	1014	+ 8.2	Bourg d'Oisans	798	-14.5
			St Baudille et Pipet	843	-15.5

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A.PITHIQUOUD

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P.LATARD

Inprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX